Index of Claims

Application/Control No.							
	Α	pp	lice	atio	1/Co	ntrol	No.

Alicia Chevalier

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/677,713

MARTELLI, DANIEL M. Art Unit

Examiner

1772

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim	im \ Date					Claim Date							Claim					Date										
	Hacus								Final	Original									Final	Original								
1	7	4	+	├	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\vdash	51	\dashv	+	+	\vdash	\dashv	+	+	-		101	-	-	\dashv		-	\dashv	+	+
2	1	+	+	H	÷	H		\dashv		52	\dashv		+	┨	\dashv	+	+	┨Ш		102		-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
3	+++	+	+-	┼	-	Н	\vdash	-	\vdash	53	\dashv	\dashv	+	\vdash	\dashv	+	+-	-		103	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-+	
4	┼╂┼╴		+	╁╾	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	54	-	+	+	┨	\dashv	+	╅	┨᠁		104	\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+
5	+H	+	┿	┢	\vdash	Н	\vdash			55			╫	\vdash	\dashv	+	╁	-		105	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-
6	+++	+	+	┝	\vdash	Н	\vdash			56	\dashv	\dashv	╁	\vdash	\dashv	+	+	-		106	\dashv	┪	-		\dashv	\dashv	\dashv	+-
7	+#+	+	+	+	H	Н	\vdash	-		57	-	+	+	1-1	+	-		┨Ш		107		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
8	+H	-	+	H	Н	Н		\neg		58	_		+	\vdash	\dashv	\dashv	+	-		108	-	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	+
9	+H	╁	+-	+-	┢	H				59	\dashv		╁	1-1	十	十	+	┨Ш		109	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	+
10	##	\top	\top	\vdash	Н	Н	\Box	\dashv		60	\dashv	\dashv	+-	1-1	\dashv	十	╅	┧᠁		110	\neg	ᅥ			_	\dashv	\dashv	\dashv
11	111	\top	T	一	т	\Box	\Box	\neg		61	_	_	+		十	十	+	┧		111		寸	\neg			_	十	\dashv
12	111	\dashv	T	T	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	$\vdash \vdash$	62	7		\top	\sqcap	\dashv	\dashv	\top	1		112	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
13	11	オ	T	T	\Box	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	63	\dashv	\dashv	\top	Н	十	十	\top	1		113	\dashv	\dashv	-		_	\dashv	十	\dashv
14			1	1	П	Н	Н	\dashv	\vdash	64	\dashv	$\neg \vdash$	†	П	十	\dashv	十	1		114	\dashv	-			\dashv	\dashv	十	\dashv
-15	1	Ť	\top	T	П	П	\Box			65	\dashv	\dashv	\top	Н	\dashv	\dashv	1	1		115		\neg	-	\neg	\dashv	\dashv	十	\dashv
16		1	Τ	Γ	П	\Box		\neg		66			1	\Box	\neg	7	1	1		116				\neg	\dashv	一	十	\top
17						П	П			67			1		T	7	1	1		117		ヿ	ヿ		\neg		寸	\dashv
18	177	\neg	\top	T	П	П	П	\neg		68			1		7	\top	\top	1		118		ヿ	一				T	-
19	1	1	\top	T	П	П				69	\dashv	\top	+		\neg	\dashv	\top	┧		119		_	\neg	\dashv	\exists	寸	\dashv	_
20	11	1	1	\vdash	П	Н		\neg		70	\neg		†	\Box	十	╅	\dashv	┪		120		寸	\dashv	\dashv	\neg	_	\dashv	\neg
21	7-1-	十		T	П	П	\Box			71	\dashv	\top			\neg	\top	+	1		121							_	
22		╅	\top			П	П	\neg		72	\neg	_	 	\vdash	\dashv	\top	+	1		122		ヿ	\neg		\neg	\neg	_	
23			T			П				73			1-	\vdash	\neg	寸	1	1		123	\neg	_	ヿ	\neg		\neg	\dashv	
24	\top	\top	Т		П	П				74	\neg			\Box	7	_	\top	1		124			コ			一		
25		┪	1	T		П				75	\neg		\top	\Box	\neg	T		7		125		ヿ	ヿ				7	
26		\top	\top	Т		П				76			T	П	\neg	十		1		126	\Box	ヿ	コ					
27	177	\top	\top	Π		П	П	\neg		77	\neg		T	П	\neg	7	\top	1		127		\Box	\neg			\neg	T	
28	ТТ			П	П					78			1	П	\neg	7	7	7		128		\neg	\neg			T	T	\neg
29	T		1	П		П	П			79					7	T	\top	7		129	П					一	T	\top
30	1.1		1	Г	П	П				80				П		7	\top	7		130		\neg						
31	TT			П	П	П				81				\Box				7		131								_ _
32		\prod	L							82]		132								
33		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								83					\Box]		133							\Box	I
34			$oxed{oxed}$							84										134								
35			$oxed{\Box}$							85			$oldsymbol{\mathbb{I}}$			\Box				135								
36			oxdot							86			Ι			\Box]		136					▔	╗		
37				\Box						87			Ι			T				137			\Box				╗	
38			Ι							88			Ι							138		\cdot					\Box T	
39										89	\Box					\Box]		139								
40			oxdot							90						\Box				140								
41			\Box							91		\Box			\Box	\perp	Ι			141								
42										92			$oxed{\Box}$		\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι			142								\Box
43										93						\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $			143								
44										94						\Box	\perp			144		\Box						
45			$oxed{\Box}$							95			Ι]		145							T	
46		$oxed{\Box}$	oxdot							96	\Box					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			146								
47										97	\Box		floor			$\Box \Gamma$	\Box]		147	╗							
48			\prod							98	\Box		$oxed{\mathbb{I}}$			\Box				148					\Box	\Box	\Box	\Box
49			$oxed{\Box}$							99	\Box		\mathbf{I}]		149							\Box	
50	ΓT	Т				П				100	T		T	П	T	Т	Т	1		150			П			\Box		